

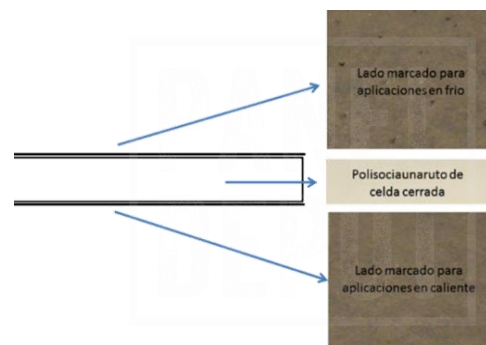
## AC-FOAM II

Ac-foam II es un núcleo de espuma de polisocianurato de celda cerrada, laminado integralmente a revestimientos cubiertos de fibra de vidrio gruesos, durables y dimensionalmente estables. Se especifica para sistemas con asfalto caliente, cuenta con una cara lisa y otra marcada para membranas y asfaltos modificados aplicados en frío, es un producto adaptable universalmente para una gran variedad de opciones.

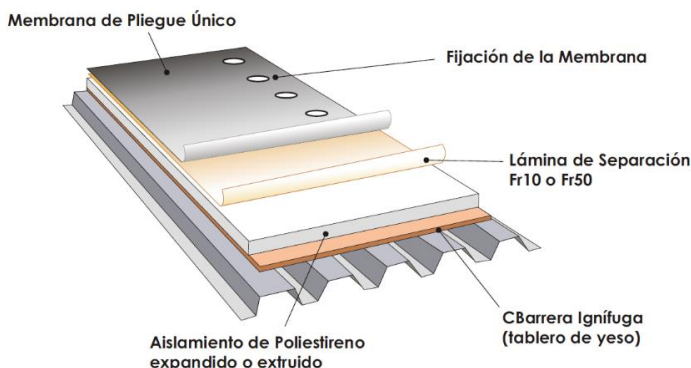
### INFORMACION TECNICA

Propiedades	Método de Prueba	Resultados Típicos
Estabilidad dimensional	ASTM D 2126	<2% cambio lineal
Resistencia a la compresión	ASTM D 1621	20 psi
Absorción de Agua	ASTM C 209	140 kPa
Transmisión del vapor de agua	ASTM E 96	<1.5 perm
Densidad del producto	ASTM D 1622	20 lb/ft³
Propagación de fuego (núcleo de la espuma)	ASTM E 84	25* (prueba completa de 10 min.) 25 - 50
Temperatura de servicio		-73 °C a 121 °C max.

Valor "R"	Espesor	
	Pulg.	cm
6.0	1	2.5
9.0	1.5	3.8
12.1	2.0	5.1
15.3	2.5	6.3
18.5	3.0	7.6
21.7	3.5	8.9
25.0	4.0	10.2



### MUESTRA



### OFERTA DE SERVICIO

- ✓ Pedidos especiales con excelente tiempo de entrega.
- ✓ Complementa con lámina acanalada, molduras y tornillería.
- ✓ Entregamos el material en cualquier lugar.



Llámanos, Será un placer atenderte.